

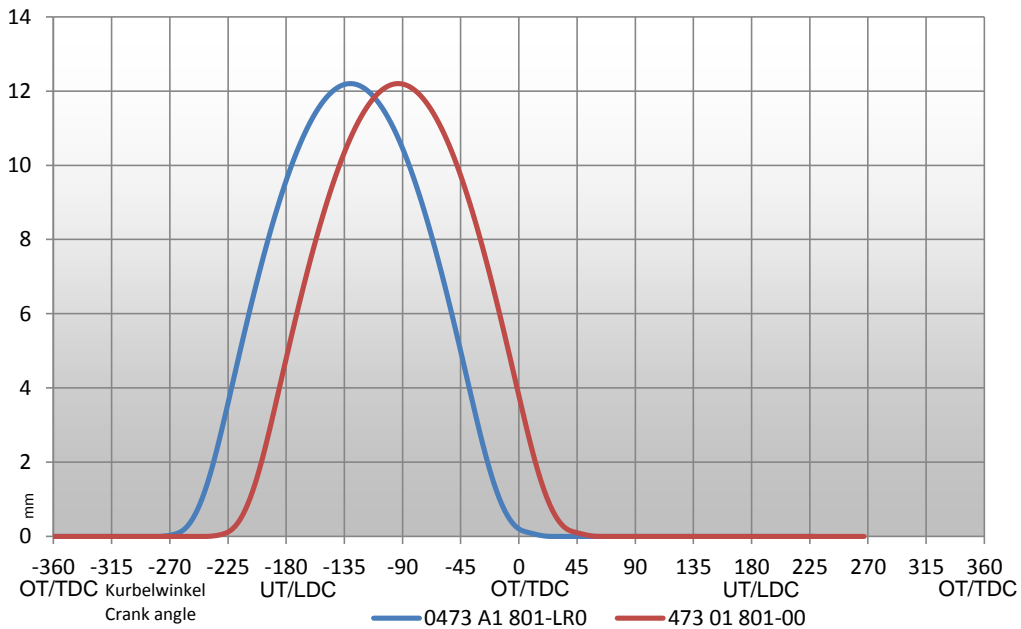
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: For engines	0473 A1 801-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW S85 10Zyl. 4V		
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application	low street	Revisionsdatum Revision date	11.09.2013

Sprechen Sie uns bitte an, ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.  
Please contact us to find out suitable accessories for this camshaft.



Auslass Profil: Exhaust profile	473 01 801-00	Auslass Profil: Exhaust profile	473 01 801-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	280 °	Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	280 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-130 °	Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-93 °
Auslass öffnet Exhaust open	-270 °	Auslass öffnet Exhaust open	-233 °
Auslass schließt Exhaust close	10 °	Auslass schließt Exhaust close	47 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	230 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	230 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-245 °	Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-208 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-15 °	Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	22 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,20 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	3,79 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm	Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm	Ventilhub Valve lift	12,20 mm